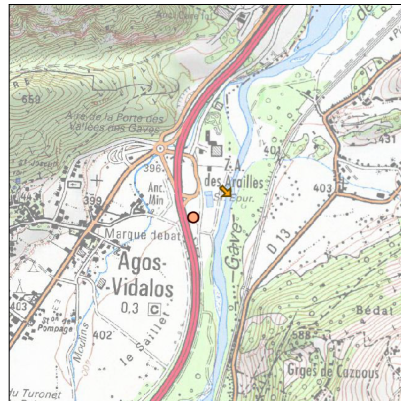
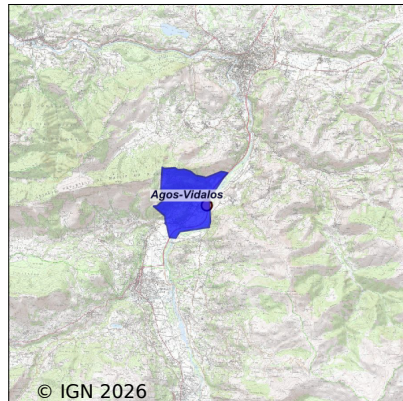


Système d'assainissement 2024

AGOS VIDALOS 2

Réseau de type Séparatif



Station : AGOS VIDALOS 2

Code Sandre	0565004V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AGOS VIDALOS
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	mars 2021
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	102 Kg/j
Charge nominale DCO	204 Kg/j
Charge nominale MES	153 Kg/j
Débit nominal temps sec	218 m3/j
Débit nominal temps pluie	313 m3/j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Disques biologiques, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	450 162, 6 220 239 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave de Pau

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Agos-Vidalos depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565004V001 AGOS VIDALOS (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	89 m3/j	28 %			85 m3/j	
DBO5	20,1 Kg/j	20 %	227 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	6,4 mg/l
DCO	56 Kg/j	28 %	630 mg/l	90 %	5,8 Kg/j	68 mg/l
MES	23,4 Kg/j		264 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	11 mg/l
NGL	9,9 Kg/j		112 mg/l	50 %	4,9 Kg/j	58 mg/l
NTK	9,8 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	1 Kg/j		11,3 mg/l	21,5 %	0,8 Kg/j	9,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565004V002>